(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年7 月28 日 (28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/068587 A1

(51) 国際特許分類⁷: C10G 1/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/000618

(22) 国際出願日: 2005年1月12日(12.01.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

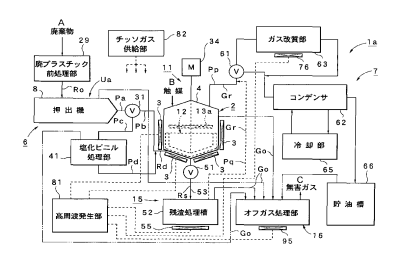
特願2004-8066 2004 年1 月15 日 (15.01.2004) JP 特願2004-8067 2004 年1 月15 日 (15.01.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 吉村 厚 (YOSHIMURA, Atushi) [JP/JP]; 〒112-0011 東京都 文京区 千石 1-1 7-1 0-1 0 2 Tokyo (JP). 吉村 慎 — (YOSHIMURA, Shinichi) [JP/JP]; 〒381-1231 長野県 長野市 松代町松代 9 1-1 O Nagano (JP). 吉村 靖弘 (YOSHIMURA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒154-0017 東京都 世田谷区 世田谷 1-1 1-1 8 Tokyo (JP). 吉村 眞喜 子 (YOSHIMURA, Makiko) [JP/JP]; 〒381-1231 長野県 長野市 松代町松代 9 1-1 O Nagano (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 吉村 乕 (YOSHIMURA,Takeki) [JP/JP]; 〒 381-1231 長野県 長野市 松代町松代 9 1 1 O Nagano (JP).
- (74) 代理人: 下田 茂 (SHIMODA, Shigeru); 〒380-0813 長野県 長野市 緑町 1 3 9 3-3 富士火災長野ビル 5 階 Nagano (JP).

/続葉有/

- (54) Title: APPARATUS FOR RESTORING WASTE PLASTIC TO OIL
- (54) 発明の名称: 廃プラスチックの油化還元装置



- 8... EXTRUDER
- 16... OFF-GAS TREATMENT SECTION
- 29... WASTE PLASTIC PRETREATMENT SECTION
- 41... POLYVINYL CHLORIDE TREATMENT SECTION
- 52... RESIDUE TREATMENT VESSEL
- 62... CONDENSER
- 63... GAS MODIFICATION SECTION
- 65... COOLING SECTION
- 66... OIL STORAGE TANK
- 81... HIGH FREQUENCY WAVE GENERATION SECTION
- 82... NITROGEN GAS SUPPLY SECTION
- A... WASTE
- B... CATALYST
- C... HARMLESS GAS

(57) Abstract: An apparatus (1a, 1b) for restoring waste plastic to an oil wherein the waste plastic (Ro) is heated and pyrolyzed, and the decomposition gas (Gr) is cooled into an oil, characterized in that it is equipped with a pyrolysis vessel (2) which has a vessel body (4) arranged inside a coil (3...), carries out the induction heating of the body (4) through the application of a high frequency current to the coil (3...), and pyrolizes at least a dissolved plastic (Rd) formed from the waste plastic (Ro) to thereby generate a decomposition gas (Gr), a charge port (5) for charging the waste plastic (Ro), a supplying section (6) for supplying the waste plastic (Ro) charged to the charge port (5) to the pyrolysis vessel (2) through a compulsory or direct supply means (Ua, Ub) having no dissolution vessel, and an oil formation treatment section (7) for cooling the decomposition gas (Gr) generated from the pyrolysis vessel (2), to form an oil.

(57) 要約: 廃プラスチックRoを加熱して 熱分解し、発生した分解ガスGrを冷却して油化する廃プラスチックの油化還元装置1a,1bであって、コイル3…の内側に配する槽本体4を有し、コイル3…に高周波電流を流すことにより槽本体4を誘導加熱し、廃プラスチックRoから得る少な分とも溶解プラスチックRdを熱分解して分解ガスGrを発生させる熱分解槽2と、廃プラスチックRoを投入する投入口5と、

この投入口5に投入された廃プラスチックRoを溶解槽の無い強制的又は直接的な供給手段Ua,Ubを介して熱分解槽2に供給する供給部6

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists \neg \neg \neg \lor \land$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

廃プラスチックの油化還元装置

〔技術分野〕

本発明は、廃プラスチックを再資源化するための廃プラスチックの油化還元装置に 関する。

〔背景技術〕

従来、廃プラスチック(高分子廃棄物)を加熱して熱分解した後、重油(A重油相当)に還元する廃プラスチックの油化還元装置は、特開2003-96469号公報で知られている。

この油化還元装置は、第一コイルの内側に配した第一ルツボを有し、第一コイルに 高周波電流を流すことにより第一ルツボを誘導加熱し、第一ルツボに収容したポリエ チレン、ポリステロール、塩化ビニル等の固形の廃プラスチックを比較的低温となる 250℃(塩化ビニルは70℃)前後で溶解して溶解プラスチックを得る溶解槽と、 第二コイルの内側に配した第二ルツボを有し、第二コイルに高周波電流を流すことに より第二ルツボを誘導加熱し、第二ルツボに収容した溶解プラスチックを450℃(塩化ビニルは170℃)前後の高温に加熱することにより熱分解して分解ガスを発生 させる熱分解槽を備え、この分解ガスを冷却して重油を得るものである。

しかし、このような従来の廃プラスチックの油化還元装置は、次のような解決すべき課題が存在した。

第一に、誘導加熱する第一ルツボの内部に収容した廃プラスチックを撹拌しながら 加熱するため、溶解性能に限界があり、迅速な溶解、更には均質で良質の溶解を行う 観点からは十分と言えない。

第二に、第一ルツボの底部と第二ルツボの底部を連通管により接続するとともに、 この連通管に開閉バルブを付設する構成を採用するため、工程が煩雑となり、また、 連通管が詰まった場合などには、洗浄やメンテナンスが大変となる。

第三に、溶解槽と熱分解槽の二つの槽を備えるため、大量の廃プラスチックを処理 する場合には適しているが、反面、少量の廃プラスチックを処理する場合には、装置 全体の大型化により設置性の低下及び汎用性の低下を招くとともに、無用な消費電力 の増加によりランニングコストも大きくなる。

本発明は、このような背景技術に存在する課題を解決した廃プラスチックの油化還 元装置の提供を目的とするものである。

〔発明の開示〕

本発明は、上述した課題を解決するため、廃プラスチックRoを加熱して熱分解し、発生した分解ガスGrを冷却して油化する廃プラスチックの油化還元装置1a,1 bを構成するに際して、コイル3…の内側に配する槽本体4を有し、コイル3…に高周波電流を流すことにより槽本体4を誘導加熱し、廃プラスチックRoから得る少なくとも溶解プラスチックRdを熱分解して分解ガスGrを発生させる熱分解槽2と、廃プラスチックRoを投入する投入口5と、この投入口5に投入された廃プラスチックRoを溶解槽の無い強制的又は直接的な供給手段Ua,Ubを介して熱分解槽2に供給する供給部6と、熱分解槽2により発生した分解ガスGrを冷却して油化する油化処理部7を備えることを特徴とする。

〔図面の簡単な説明〕

第1図:本発明の第一実施形態に係る油化還元装置のブロック系統図、

第2回:同油化還元装置における押出機の一部断面側面図、

第3図:同油化還元装置における熱分解槽及び残渣処理槽の一部断面側面図、

第4回:同油化環元装置における塩化ビニル処理部の模式的構成図、

第5図:同油化還元装置に備える撹拌機構部における撹拌掻取部の平面図、

第6図:同油化還元装置におけるガス改質部の原理構成図、

第7回:同油化還元装置におけるオフガス処理部の模式的構成図、

第8図:同油化還元装置の動作を説明するためのフローチャート、

第9回:本発明の第二実施形態に係る油化還元装置のブロック系統図、

第10図:同油化還元装置における熱分解槽の一部断面側面図、

第11図:同油化還元装置に備える廃プラスチック投入機構部の断面側面図、

第12図:同油化還元装置の動作を説明するためのフローチャート、

[発明を実施するための最良の形態]

次に、本発明に係る最良の実施形態を挙げ、図面に基づき詳細に説明する。

まず、本発明の第一実施形態に係る廃プラスチックの油化還元装置1 a の構成について、第1図~第7図を参照して説明する。

第1図は、油化還元装置1 a の構成全体を示す。油化還元装置1 a は、主要部に、 押出機8,熱分解槽2及び油化処理部7を備える。

押出機8は、投入口5に投入された廃プラスチックRoを溶解して押出す強制的な供給手段Uaとしての供給部6を構成し、第2図に示すように、外周部にヒータ21 …を付設した加熱シリンダ8cを備え、この加熱シリンダ8cの前端には押出ノズル22を有するとともに、後部には上端が投入口5となるホッパー23を有する。加熱シリンダ8cには、押出スクリュ8sを内蔵する。押出スクリュ8sは、加熱シリンダ8cの後端に配設したスクリュ回転駆動部24により回転駆動される。なお、25 …は加熱シリンダ8cを冷却する複数の冷却用ブロア、26は押出機コントローラ、28は複数の脚部27…を有する機台、Fは油化還元装置1aのフレームを示す。

一方、29は押出機8のホッパー23に投入する廃プラスチックRoを得るための廃プラスチック前処理部である。この廃プラスチック前処理部29には、廃棄物を分別する分別工程、廃プラスチックRoを破砕する破砕工程、破砕した廃プラスチックRoを洗浄する洗浄工程及び乾燥させる乾燥工程等が含まれる。このような前処理により得た廃プラスチックRoは、第2図に示すコンベア30等の廃プラスチック投入手段によりホッパー23に投入される。

他方、押出ノズル22の先端口は、第1図に示すように、送管Paを介して三方バ

ルブ31の入口ポートに接続する。また、三方バルブ31の一方の出口ポートは、送管Pbを介して熱分解槽2の供給口33に接続するとともに、三方バルブ31の他方の出口ポートは、送管Pcを介して塩化ビニル処理部41の受入側に接続し、更に、塩化ビニル処理部41の送出側は、送管Pdを介して熱分解槽2の供給口33に接続する。なお、この塩化ビニル処理部41はオプション等により選択的に接続できるため、塩化ビニルを処理しない場合には、押出ノズル22の先端口と熱分解槽2の供給口33を、第2図に示す単一の送管Pxによりダイレクトに接続してもよいし、或いは塩化ビニルのみを専用に処理する場合には、押出ノズル22の先端口と熱分解槽2の供給口33間に塩化ビニル処理部41を接続した専用処理系としてもよい。

第4図は、塩化ビニル処理部41の模式的構成図を示す。塩化ビニル処理部41は、上端口を送管Pcに接続する貯留部42を有し、この貯留部42の下端口は送管Pdに接続する。また、この送管Pdの中途にはギアポンプ43を接続する。更に、貯留部42の上端口は、送管Peを介して後述するオフガス処理部16の受入側に接続する。なお、44は送管Peに接続した開閉バルブ、45はギアポンプ43を制御する制御部、46…は送管Pdに付設したヒータをそれぞれ示す。このようなヒータ46…は、必要により各送管Pa, Pb, Pc, Px…にも同様に付設されるとともに、必要により断熱材により覆われる。

熱分解槽 2 は、第 3 図に示すように、コイル 3 …の内側に槽本体 4 を配して構成する。この場合、槽本体 4 のほぼ下半部が実質的な槽として用いられるため、コイル 3 …も槽本体 4 のほぼ下半部に配される。槽本体 4 は、底面部 4 d 中央に、残渣プラスチック R s の排出孔 3 2 を有するとともに、底面部 4 d における中央以外の位置には、溶解プラスチック R d の供給口 3 3 を設ける。この供給口 3 3 は、上述した送管 P b (Pd), P x に接続される。なお、槽本体 4 は、コイル 3 …に高周波電流を流した際に誘導加熱が行われるように、鉄、アルミナ等により構成する。

また、熱分解槽2には撹拌機構部11を配設する。撹拌機構部11は、槽本体4の

内部に配する撹拌掻取部12と、槽本体4の外部上端に配設する回転駆動部(駆動モータ)34を備える。撹拌掻取部12の中心には、回転駆動部34により回転せしめられるシャフト35を有する。そして、第5図に示すように、このシャフト35から180[°]の位置関係で径方向に突出した一対の撹拌羽36p,36qを有するとともに、各撹拌羽36p,36qの先端に取付けた掻取刃37p,37qを有する。各掻取刃37p,37qは、槽本体4の内部における少なくとも下半部の内壁面4wに当接するように構成する。この場合、一方の掻取刃37p(他方の掻取刃37qも同じ)は、第5図に抽出拡大図で示すように、突出長の異なる三枚のステンレスプレートCa,Cb,Ccを重ねて構成し、少なくとも最長のステンレスプレートCaは、内壁面4wよりも外方に突出する長さを設定する。これにより、掻取刃37p…の先端は、湾曲した状態で内壁面4wに圧接する。なお、第5図中、矢印Drは掻取刃37p…の回転方向を示している。

さらに、各掻取刃37p,37gの上方に位置するシャフト35上には、槽本体4に収容した溶解プラスチックRdの上面を加熱するヒータ13a,13bを配設する。各ヒータ13a,13bは、第5図に示すように、シャフト35から180〔°〕の位置関係で径方向に突出し、また、各撹拌羽36p…(掻取刃37p…)に対しては直角方向の位置関係となる。

一方、槽本体4の天面部4uには、分解ガスGrのガス出口38を設け、このガス出口38は、送気管Ppを介して後述する油化処理部7の受入側に接続する。さらに、天面部4uには、熱分解を促進させるゼオライト等の触媒を槽本体4の内部に供給する不図示の触媒投入機構が付設されている。なお、39は安全バルブを示す。

このように構成する熱分解槽2は、第3図に示すように、フレームFによって所定の高さに支持される。そして、底面部4dの排出孔32には、開閉バルブ51を付設するとともに、熱分解槽2の下方には、残渣処理槽52の収容空間を確保し、この収容空間に配した残渣処理槽52と排出孔32を、S字形に湾曲させた排出管53によ

り接続する。この場合、排出管53の下端と残渣処理槽52は着脱可能に構成する。 残渣処理槽52は、槽本体54を備え、この槽本体54は外周面に配したコイル55 により誘導加熱される。また、槽本体54の内部は、送気管Pqを介して後述する油 化処理部7の受入側に接続する。この残渣処理槽52は、底面に設けた複数のキャス タ56…により移動させることができる。なお、57は開閉バルブ51における弁体 を昇降させるリニア駆動部であり、このリニア駆動部57により開閉バルブ51の開 閉を行うことができる。即ち、排出孔32が弁座となるため、リニア駆動部57によ り弁体を上昇させれば、開閉バルブ51を閉じることができるとともに、当該弁体を 下降させれば、開閉バルブ51を開くことができる。

油化処理部7は、熱分解槽2から送気管Ppを通して供給される分解ガスGr及び残渣処理槽52から送気管Pqを通して供給される分解ガスGrを冷却し、油化する処理を行うものであり、送気管Pp及びPqは、三方バルブ61の入口ポートに接続する。また、三方バルブ61の一方の出口ポートは、コンデンサ62の入口に接続するとともに、三方バルブ61の他方の出口ポートは、ガス改質部63を介してコンデンサ62の入口に接続する。このガス改質部63は、ペットボトル等のポリエチレンテレフタレート(PET)成形物を熱分解した際に大量に発生するテレフタル酸を分解する機能を有する。なお、このガス改質部63はオプション等により選択的に接続できるため、PET成形物を処理しない場合には、送気管Pp及びPqをコンデンサ62の入口に対してダイレクトに接続してもよいし、或いはPET成形物のみを専用に処理する場合には、送気管Pp及びPqをガス改質部63の受入側に対してダイレクトに接続した専用処理系としてもよい。

ガス改質部63は、PET成形物の熱分解により発生するテレフタル酸がコンデンサ62に供給された際に、コンデンサ62の冷却によって結晶化し、コンデンサ62 内の熱交換管に管詰まりなどが発生する不具合を回避するためのものであり、テレフタル酸を気相分解することにより結晶化しない低沸点化合物に変換する。ガス改質部

63の原理構成を第6図に示す。同図において、71は分解ガスGrに水分Wを混合する混合部(スクラバ)であり、この水分Wは水分量を調整する水量調整部72を介して供給される。73は分解槽であり、加熱炉(電気炉)74の中に触媒75を収容して構成する。なお、この分解槽73は、後述するオフガス処理部16において用いる熱交換ユニット93と同じ構造のものを利用できる。これにより、混合部71から付与される分解ガスGrは、触媒75に接触した後に排出される。触媒75としては、酸又は塩基を使用し、酸としては、300~400 $[\mu\,\mathrm{m}]$ の粒状に形成したシリカルアルミナを、塩基としては、600 $[\,^{\circ}\!^{\circ}\!^{\circ}]$ で焼成し、300~400 $[\mu\,\mathrm{m}]$ の粒にした酸化カルシウム-酸化亜鉛(CaO/ZnO)を用いることができる。また、加熱炉74は、触媒75に接触する分解ガスGrを、500 $[\,^{\circ}\!^{\circ}\!^{\circ}]$ 程度の反応温度まで加熱する。なお、76は加熱炉74における誘導加熱用のコイルを示す。

一方、コンデンサ62は、分解ガスGrを冷却して油化する機能を有し、分解ガスGrは、冷却部65から循環供給される冷却水Wにより冷却(熱交換)される。また、66は貯油槽であり、コンデンサ62から得られる重油が貯えられる。なお、コンデンサ62では重油に加えて水も生じるため、このコンデンサ62内には、重油と水を分離する油水分離槽やフィルタが内蔵されている。

さらに、オフガス処理部16を備える。オフガス処理部16は、第7図に示すように、廃プラスチックRoを順次処理する各過程、即ち、押出機8における加熱シリンダ8c,前述した塩化ビニル処理部41の貯留部42,残渣処理槽52,熱分解槽2,貯油槽66等で発生するオフガスGo…を、それぞれ逆止弁91…を介して水W中に供給するための水封槽92と、この水封槽92から浮上したオフガスGo…を所定温度以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部17を備える。したがって、水封槽92には水Wが収容されている。また、燃焼処理部17は、熱交換ユニット93を備える。この熱交換ユニット93は、筒体部94の外周部に、誘導加熱用のコイル95を付設するとともに、筒体部94の内部に、熱交換効率を高めるための接触面積を大きく

した網材或いは多孔材により形成した熱交換部96を有する。なお、97はオフガス Goを燃焼するバーナ、98は排出ファンをそれぞれ示している。

その他、81は高周波発生部であり、各コイル3…, 55, 76, 95に高周波電流を流すための電源部となる。また、82はチッソガス供給部であり、槽本体4, 槽本体54, 水封槽92, 貯油槽66等の内部を大気に開放する際に、予め槽内にチッソガスを供給して分解ガスGr等が直接空気に接触するのを回避する。

次に、第一実施形態に係る油化還元装置1 a の全体動作について、第1図~第7図 を参照しつつ第8図に示すフローチャートに従って説明する。

まず、押出機8は、スクリュ回転駆動部24により押出スクリュ8sが回転する。 また、加熱シリンダ8 c はヒータ21…により廃プラスチックR o の溶解に必要な3 00 [$^{\circ}$] 程度に加熱制御される。なお、加熱シリンダ8 c の加熱はヒータ21…に より行われるとともに、冷却は冷却用ブロア25…により行われる。

運転時には、押出機8のホッパー23に廃プラスチックRoが投入される。この場合、押出機8に供給される廃プラスチックRoは、廃プラスチック前処理部29により得られる。即ち、廃プラスチック前処理部29では、収集された廃棄物の分別が行われ、混入している異物(金属類等)が除去される(ステップS1)。また、分別により得られた廃プラスチックRoは、所定の大きさ以下のチップ状となるように破砕部により破砕される(ステップS2)。さらに、破砕された廃プラスチックRoは洗浄部により洗浄されるとともに、乾燥部による乾燥が行われる(ステップS3)。そして、乾燥の行われた廃プラスチックRoは、コンベア30(第2図)等の廃プラスチック投入手段によりホッパー23に投入される(ステップS4)。

押出機8に収容された廃プラスチックRoは、加熱シリンダ8cの内部で十分に溶解され、溶解プラスチックRdになるとともに、回転する押出ノズル22により押出ノズル22から押出される(ステップS5)。この際、処理する廃プラスチックRoが塩化ビニル以外の廃プラスチックRoの場合には、三方バルブ31の切換により、

送管Pa、Pb(Px)を通って供給口33から熱分解槽2の内部に供給される。

これに対して、塩化ビニルの場合には、熱分解槽2に供給される前に、塩化ビニル処理部41による処理が行われる。この場合、三方バルブ31の切換により、押出ノズル22から押出された溶解プラスチックRdは、送管Pcを通って、塩化ビニル処理部41の受入側に送られる。これにより、第4図に示す塩化ビニル処理部41では、制御部45によりギアポンプ43の動作が制御され、塩化ビニルの溶解プラスチックRdは、ギアポンプ43の上流側に一旦貯留される。この際、貯留した溶解プラスチックRdに対するいわゆるガス抜きが行われ、発生する塩化水素ガスは貯留部42に貯留される。そして、貯留部42に塩化水素ガスが所定量貯留したなら、開閉バルブ44は開となり、オフガスのとして送管Peを通ってオフガス処理部16に供給される。これにより、オフガス処理部16では、後述するオフガス処理が行われる。また、ギアポンプ43からはガス抜きされた溶解プラスチックRdが排出され、送管Pdを通って供給口33から槽本体4の内部に供給される。

一方、熱分解槽 2 は、各コイル 3 …に流れる高周波電流により槽本体 4 が誘導加熱される。この高周波電流は高周波発生部 8 1 から供給される。この際、槽本体 4 は、溶解プラスチックR d の熱分解に必要な 4 5 0 $[\,\mathbb{C}\,]$ 程度に加熱される。なお、この槽本体 4 は、待機時に 2 0 0 $[\,\mathbb{C}\,]$ 程度に加熱される。槽本体 4 の加熱温度は、処理する廃プラスチックR 0 の種類に応じて任意に設定することができる。よって、熱分解槽 2 では、供給された溶解プラスチックR d が、設定された 4 5 0 $[\,\mathbb{C}\,]$ 程度の高温により加熱され、溶解プラスチックR d の熱分解が行われる(ステップS 6)。

また、熱分解槽2では、撹拌機構部11における回転駆動部34よりシャフト35が回転し、撹拌掻取部12の撹拌羽36p,36qにより槽本体4に収容された溶解プラスチックRdに対する撹拌が行われるとともに、掻取刃37p,37qにより槽本体4の内壁面4wに付着した溶解プラスチックRdが掻取られる。これにより、溶解プラスチックRdに対する容易かつ十分な撹拌を行うことができ、溶解プラスチックRdに対する容易かつ十分な撹拌を行うことができ、溶解プラスチック

クR d の溶解効率を高めることができる。また、掻取刃37p…は、突出長の異なる 三枚のステンレスプレートCa,Cb,Ccを重ねて構成したため、槽本体4の内壁 面4wに付着する滓等の残渣プラスチックR d を確実に掻取ることができ、残渣プラ スチックR d が内壁面4wに付着することによる熱伝導性の低下を回避できる。

また、シャフト35の回転によりヒータ13a, 13bも同時に回転し、槽本体4に収容された溶解プラスチックRdの上面が $400\sim500$ [$^{\circ}$ C]程度の高温により加熱される。これにより、溶解プラスチックRdの上面付近における熱分解を効率的かつ効果的に行うことができる。特に、溶解プラスチックRdの上面は、ペースト泡状になるため、ヒータ13a, 13bにより加熱して二次分解を促進させる。

他方、熱分解槽2では溶解プラスチックRdの熱分解が行われることにより、分解ガスGrが発生し、この分解ガスGrは、天面部4uに設けたガス出口38から送気管Ppを通って後述する油化処理部7の受入側に供給される。この場合、処理する廃プラスチックRoがPET成形物以外の場合には、三方バルブ61の切換により、分解ガスGrは、コンデンサ62に直接供給される。コンデンサ62では、分解ガスGrが冷却(熱交換)されることにより、重油(A重油相当)が生成される(ステップS7)。なお、コンデンサ62は、冷却部65から送られる冷却水Wにより常時冷却される。そして、得られた重油は、貯油槽66に貯えられる(ステップS8)。

これに対して、処理する廃プラスチックRoがPET成形物の場合には、三方バルブ61の切換により、分解ガスGrは、ガス改質部63に送られ、ガス改質処理が行われる(ステップS9)。ガス改質部63では、テレフタル酸を含む分解ガスGrが、供給されることにより、混合部(スクラバ)71により水量調整部72から供給される適量の水分Wが分解ガスGr中に添加される。この場合、水分Wは水蒸気にして混合させる。混合部71を通過した分解ガスGrは、分解槽73に供給される。そして、加熱炉(電気炉)74の中に配した酸(シリカルアルミナ)又は塩基(酸化カルシウムー酸化亜鉛)を用いた触媒75の中を通過する。この際、テレフタル酸を含む

分解ガスGrは、400 [\mathbb{C}] から600 [\mathbb{C}] 程度の温度で加熱されるされるように温度制御が行われる。これにより、テレフタル酸は、高温下で触媒75に接触し、次工程のコンデンサ62に供給される。そして、コンデンサ62により冷却されれば、主に、ベンゼン,安息香酸及び二酸化炭素を含む分解生成物が得られる。なお、二酸化炭素はテレフタル酸のカルボキシル基の分解によるものである。

このように、PET成形物を熱分解した場合、テレフタル酸が大量に発生するが、 ガス改質部63を通過させることにより、昇華性高沸点化合物であるテレフタル酸は 、気相分解され、結晶化を生じない分解生成物(低沸点化合物)に変換される。

一方、熱分解槽2に収容した溶解プラスチックRdの熱分解がほぼ終了し、残渣プ ラスチックRsが残った場合には、撹拌掻取部12を回転させた状態でリニア駆動部 57を制御し、開閉バルブ51を開く。この場合、残渣プラスチックRsは、流動性 のあることが望ましい。これにより、残渣プラスチックRsは、排出管53を通って 落下し、残渣処理槽52における槽本体54の内部に供給される。槽本体54は、コ イル55に流れる高周波電流により誘導加熱される。この高周波電流は、高周波発生 部81から供給される。この場合、槽本体54は、残渣プラスチックRsの熱分解に 必要な400〔℃〕程度に加熱される。よって、残渣プラスチックRsは、さらに熱 分解が行われ、この際に発生する分解ガスGrは、送気管Pqを通って三方バルブ6 1の入口ポートに供給され、油化処理部7による油化処理が行われる。また、残渣プ ラスチックRsの熱分解が最終段階になり、滓のみになった場合には、槽本体54の 加熱温度を500〔℃〕まで高め、焼き切る処理を行う(ステップS10)。なお、 この槽本体54は、待機時に200〔℃〕程度に加熱される。このような残渣処理槽 52を設けることにより、残渣プラスチックRsに対する熱分解と滓の焼き切り等を 効率的かつ効果的に行うことができる。しかも、清掃やメンテナンスも容易に行うこ とができるとともに、残留滓を極力少なくすることができる。

他方、オフガス処理部16では、廃プラスチックRoを順次処理する各過程で発生

するオフガス、即ち、押出機8における加熱シリンダ8 c の内部、塩化ビニル処理部41の貯留部42、残渣処理槽52、熱分解槽2、貯油槽66等で発生するオフガスG o …を無害化して大気に放出する。この場合、押出機8における加熱シリンダ8 c の内部で発生するオフガスG o は、加熱シリンダ8 c のベント部から導出し、逆止弁91を介して水封槽92に収容した水W中に供給する。また、塩化ビニル処理部41の貯留部42で発生したオフガスG o は、開閉バルブ44、送管Pe及び逆止弁91を介して水封槽92に収容した水W中に供給する。さらに、残渣処理槽52における槽本体54の内部で発生するオフガスG o 、熱分解槽2の槽本体4の内部で発生するオフガスG o 及び貯油槽66の内部に残留するオフガスG o 等も同様に、逆止弁91…を介してそれぞれ水封槽92に収容した水W中に供給する。これにより、オフガスG o …の一部の有害成分は、水Wにより回収される。

一方、水封槽92に浮上したオフガスGoは、燃焼処理部17に供給される。燃焼処理部17に供給されたオフガスGoは、バーナ97により燃焼されるとともに、排出ファン98により吸引され、熱交換ユニット93を通過する。この際、熱交換ユニット93では、コイル95に流れる高周波電流により筒体部94が誘導加熱され、800 [℃] 以上、望ましくは、1000~1300 [℃] の高温により再燃焼される。なお、高周波電流は高周波発生部81から供給される。これにより、廃プラスチックRo,溶解プラスチックRd及び残渣プラスチックRs等を処理する各過程で発生するオフガスGo…、特に、ダイオキシン等の有害ガスは無害化されて大気に放出される。この場合、筒体部94の内部には、接触面積が大きくなるように網材或いは多孔材により形成した熱交換部96を有するため、熱交換効率が高められる。

よって、このような第一実施形態に係る油化還元装置 1 a によれば、廃プラスチック R o を溶解して押出す加熱シリンダ 8 c 及び押出スクリュ 8 s を有する押出機 8 を利用したため、廃プラスチック R o に対する迅速な溶解、更には均質で良質の溶解を実現することができる。また、押出機 8 を利用し、溶解プラスチック R d を押出スク

リュ8sにより押出して熱分解槽2に供給するため、溶解プラスチックRdを供給する工程が単純となり、しかも、確実に供給できるとともに、洗浄やメンテナンス等も容易に行うことができる。

次に、本発明の第二実施形態に係る廃プラスチックの油化還元装置1bの構成について、第9図~第11図を参照して説明する。

第9図は、油化還元装置1bの構成全体を示す。油化還元装置1bは、主要部として、熱分解槽2,廃プラスチック投入機構部9及び油化処理部7を備える。

熱分解槽2は、第10図に示すように構成し、基本的な構成は、第一実施形態と同じとなる。熱分解槽2は、コイル3…の内側に槽本体4を配して構成する。この場合、槽本体4のほぼ下半部が実質的な槽として用いられるため、コイル3…も槽本体4のほぼ下半部に配される。槽本体4は、底面部4dの中央に残渣プラスチックを外部に排出するための排出孔101を有し、この排出孔101にはキャップ102が着脱する。なお、槽本体4は、コイル3…に高周波電流を流した際に誘導加熱が行われるように、鉄、アルミナ等により構成する。また、熱分解槽2には撹拌機構部11を配設する。撹拌機構部11の構成は、第5図に示した第一実施形態と同じとなる。

さらに、槽本体4の天面部4uには、分解ガスGrのガス出口38を設け、このガス出口38は、送気管Ppを介して後述する油化処理部7の受入側に接続する。さらに、天面部4uには、熱分解を促進させるゼオライト等の触媒を槽本体4の内部に供給する不図示の触媒投入機構が付設されている。このような熱分解槽2は、第10図に示すように、機台105によって所定の高さに支持される。なお、機台105において、106は階段、107は作業台をそれぞれ示す。

一方、廃プラスチック投入機構部9は、投入口5に投入された廃プラスチックRoを溶解槽の無い直接的な供給手段Ubを介して熱分解槽2に供給する供給部6を構成する。廃プラスチック投入機構部9は、第11図に示すように、槽本体4に廃プラスチックRoを供給するホッパー111を有し、このホッパー111の底部と槽本体4

の天面部4 uを、投入路Drを構成する投入管112により結合する。ホッパー111の上端が、上方に開放した投入口5となり、この投入口5にはヒンジ113を介して上下に回動し、当該投入口5を開閉する開閉蓋114を付設する。第11図における実線の開閉蓋114が閉位置Xcを示すとともに、第10図における実線の開閉蓋114が開位置Xoを示す。また、投入管112の上部には、ホッパー111と槽本体4間の投入路Drを開閉する開閉バルブ115を付設する。116は開閉バルブ115を開閉するための操作ハンドルであり、この操作ハンドル116を90°正方向又は逆方向へ回動操作することにより、開閉バルブ115を第11図に仮想線で示す閉位置Yc又は実線で示す開位置Yoに切換えることができる。

さらに、開閉バルブ115に対して槽本体4側に位置する投入管112には、開閉ダンパ117を付設する。この開閉ダンパ117は操作ハンドル118により回動操作することができる。第11図中、仮想線の開閉ダンパ117は、投入路Drを全閉した閉位置Zcに回動変位させた状態を示すとともに、実線の開閉ダンパ117は、投入路Drを全開した開位置Zoに回動変位させた状態を示す。一方、槽本体4の側面には、ホッパー111の内部にチッソガス(一般的には不活性ガス)Giを送気可能な送気口119を設けるとともに、この送気口119は、送気管120を介して第9図に示すチッソガス供給部82に接続する。なお、121は開閉蓋114を閉位置Xcにロックするためのロック機構を示す。

他方、29はホッパー111に投入する廃プラスチックRoを得るための廃プラスチック前処理部である。この廃プラスチック前処理部29には、廃棄物を分別する分別工程、廃プラスチックRoを破砕する破砕工程、破砕した廃プラスチックRoを洗浄する洗浄工程及び乾燥させる乾燥工程等が含まれる。7は第一実施形態と同様の油化処理部であり、熱分解槽2から送気管Ppを通して供給される分解ガスGrを冷却し、油化する処理を行う。63は、油化処理部7に備えるガス改質部であり、第6図に基づいて説明した第一実施形態と同じである。62は、コンデンサであり、分解ガ

スG r を冷却して油化する機能を有する。これにより、分解ガスG r は、冷却部65から循環供給される冷却水Wにより冷却(熱交換)される。66は貯油槽であり、コンデンサ62から得られる重油が貯えられる。なお、コンデンサ62では重油に加えて水も生じるため、このコンデンサ62内には、重油と水を分離する油水分離槽やフィルタが内蔵されている。16は、オフガス処理部であり、第7図に基づいて説明した第一実施形態と同じである。その他、第9図において、81は高周波発生部であり、各コイル3…,76,95に高周波電流を流すための電源部となる。また、チッソガス供給部82は、槽本体4,水封槽92(第7図参照),貯油槽66等に、前述したホッパー111の場合と同様に供給できる。

次に、第二実施形態に係る油化還元装置1bの全体動作について、第9図~第12 図を参照して説明する。

まず、廃プラスチックRoを廃プラスチック投入機構部9を用いて熱分解槽2に収容する。この廃プラスチックRoの収容方法について、第12図に示すフローチャートに従って説明する。最初に、ホッパー111に投入するための廃プラスチックRoを用意する。この廃プラスチックRoは、廃プラスチック前処理部29により得られる。即ち、廃プラスチック前処理部29では、収集された廃棄物の分別が行われる(ステップS21)。したがって、異物(金属類等)が混入している場合には除去される。また、分別により得られた廃プラスチックRoは、所定の大きさ以下のチップ状となるように破砕部により破砕される(ステップS22)。さらに、破砕された廃プラスチックRoは洗浄部により洗浄されるとともに、乾燥部による乾燥が行われる(ステップS23)。

そして、乾燥の行われた廃プラスチックRoは、ホッパー111に投入される。この場合、ロック機構121によるロックを解除し、開閉蓋114を第10図に実線で示す開位置2oまで変位させる(ステップS24)。なお、この際、開閉バルブ115及び開閉ダンパ117は閉じている。即ち、開閉バルブ115は、第11図に仮想

線で示す閉位置Ycにあるとともに、開閉ダンパ117は第11図に仮想線で示す閉位置Zcにある。

この状態で、廃プラスチック前処理部29により得られた廃プラスチックRoをホッパー111に投入する(ステップS25)。所定量の廃プラスチックRoをホッパー111に投入したなら開閉蓋114を閉じ、ロック機構121により開閉蓋114を閉位置2cにロックする(ステップS26)。次いで、チッソガス供給部82を制御し、送気管120及び送気口119を通してホッパー111の内部にチッソガスGiを送気(チャージ)する(ステップS27)。これにより、熱分解槽2の内部を外気に開放する際に、熱分解槽2の内部に残留する分解ガスGr等が直接空気に接触するのが回避される。

次いで、操作ハンドル118を手動により回動操作し、開閉ダンパ117を第11 図に実線で示す開位置Zoに変位させるとともに、この後、操作ハンドル116を手動により回動操作し、開閉バルブ115を第11図に実線で示す開位置Yoに変位させる(ステップS28, S29)。これにより、ホッパー111内の廃プラスチックRoは、投入管112を通って槽本体4の内部に収容される(ステップS30)。そして、ホッパー111内が空になったら、操作ハンドル116を手動により回動操作し、開閉バルブ115を第11図に仮想線で示す閉位置Ycに変位させるとともに、この後、操作ハンドル118を手動により回動操作し、開閉ダンパ117を第11図に仮想線で示す閉位置Zcに変位させる(ステップS31, S32)。これにより、熱分解槽2への廃プラスチックRoの収容が完了する。

槽2では、収容された廃プラスチックRoが、設定された450〔℃〕程度の高温により溶解及び熱分解される。即ち、廃プラスチックRoは、溶解により溶解プラスチックとなり、更に、この溶解プラスチックの熱分解が行われる。したがって、熱分解槽2は、廃プラスチックRoを溶解する溶解槽を兼用する。また、撹拌機構部11による撹拌等は第一実施形態の場合と同様に行われる。

他方、熱分解槽2では溶解プラスチックの熱分解が行われることにより、分解ガス Grが発生し、この分解ガスGrは、ガス出口38から送気管Ppを通って油化処理 部7の受入側に供給される。以下、油化処理部7,オフガス処理部16及び燃焼処理 部17等による処理は、第一実施形態の場合と同じに行われる。

よって、このような第二実施形態に係る油化還元装置1bによれば、廃プラスチックRoを溶解及び熱分解することにより分解ガスGrを発生させる溶解槽を兼ねた熱分解槽2を備えるため、装置全体の小型コンパクト化により設置性及び汎用性を高めることができるとともに、無用な消費電力の低減によりランニングコストの低減にも寄与できる。また、廃プラスチックRoを熱分解槽2に対して直接投入できる廃プラスチック投入機構部9を備えるため、処理工程を単純化できるとともに、熱分解槽2に対して廃プラスチックRoを円滑かつ確実に収容でき、しかも、洗浄やメンテナンス等も容易に行うことができる。加えて、廃プラスチック投入機構部9には、開閉バルブ115に対して槽本体4側における投入管112に開閉ダンパ117を付設したため、廃プラスチックRoをより安定にかつ安全に投入することができる。

以上、第一実施形態及び第二実施形態について詳細に説明したが、本発明はこれらの実施形態に限定されることなく、細部の構成、形状、素材、数量、数値、手法等において本発明の精神を逸脱しない範囲で任意に変更、追加、削除できる。

〔産業上の利用可能性〕

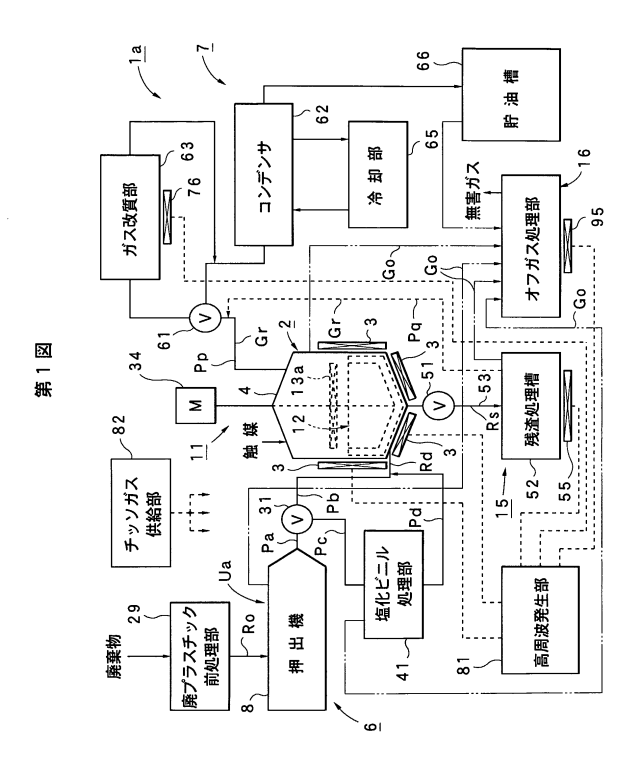
以上のように、本発明に係る油化還元装置 1 a, 1 b は、各種廃プラスチック(高 分子廃棄物)を重油(A 重油相当)等に還元する際に用いて好適である。

請求の範囲

- 〔1〕 廃プラスチックを加熱して熱分解し、発生した分解ガスを冷却して油化する 廃プラスチックの油化還元装置において、コイルの内側に配する槽本体を有し、前記 コイルに高周波電流を流すことにより前記槽本体を誘導加熱し、前記廃プラスチック から得る少なくとも溶解プラスチックを熱分解して分解ガスを発生させる熱分解槽と 、前記廃プラスチックを投入する投入口と、この投入口に投入された前記廃プラスチックを溶解槽の無い強制的又は直接的な供給手段を介して前記熱分解槽に供給する供 給部と、前記熱分解槽により発生した分解ガスを冷却して油化する油化処理部を備え ることを特徴とする廃プラスチックの油化還元装置。
- 〔2〕 前記供給部は、強制的な供給手段として、前記投入口に投入された廃プラス チックを溶解して押出す加熱シリンダ及び押出スクリュを有する押出機を備えること を特徴とする請求の範囲第1項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- 〔3〕 前記供給部は、直接的な供給手段として、前記槽本体に前記廃プラスチックを投入するホッパーを有し、かつこのホッパーの投入口を開閉する開閉蓋及びこのホッパーと前記槽本体間の投入路を開閉する開閉バルブを有するとともに、前記ホッパーの内部に不活性ガスを送気可能に構成した廃プラスチック投入機構部を備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- 〔4〕 前記廃プラスチック投入機構部は、前記投入路を構成する投入管を有し、この投入管に前記開閉バルブを付設するとともに、この開閉バルブに対して前記槽本体側における前記投入管に開閉ダンパを付設してなることを特徴とする請求の範囲第3項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- 〔5〕 前記熱分解槽は、前記廃プラスチックを溶解する前記溶解槽を兼用することを特徴とする請求の範囲第3項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- 〔6〕 前記熱分解槽には、前記槽本体に収容した溶解プラスチックを撹拌し、かつ 前記槽本体の内壁面に付着した溶解プラスチックを掻取る撹拌掻取部を有する撹拌機

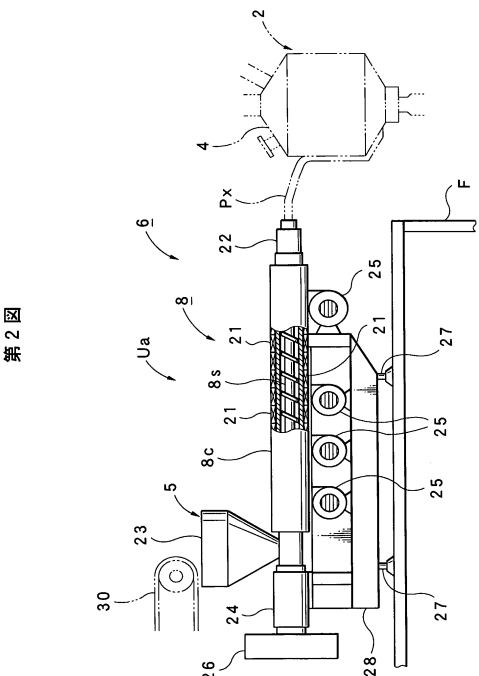
構部を備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載の廃プラスチックの油化還元装置。

- 〔7〕 前記撹拌機構部には、前記撹拌掻取部に付設することにより前記槽本体に収容した溶解プラスチックの上面を加熱するヒータを備えることを特徴とする請求の範囲第6項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- [8] 前記槽本体の内部で発生する残渣プラスチックを回収し、加熱することにより発生する分解ガスを前記油化処理部に供給する残渣処理部を備えることを特徴とする請求の範囲第1項又は第6項記載の廃プラスチックの油化還元装置。
- [9] 前記廃プラスチックを順次処理する各過程で発生するオフガスを所定温度以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部を有するオフガス処理部を備えることを特徴とする請求の範囲第1項又は第8項記載の廃プラスチックの油化還元装置。



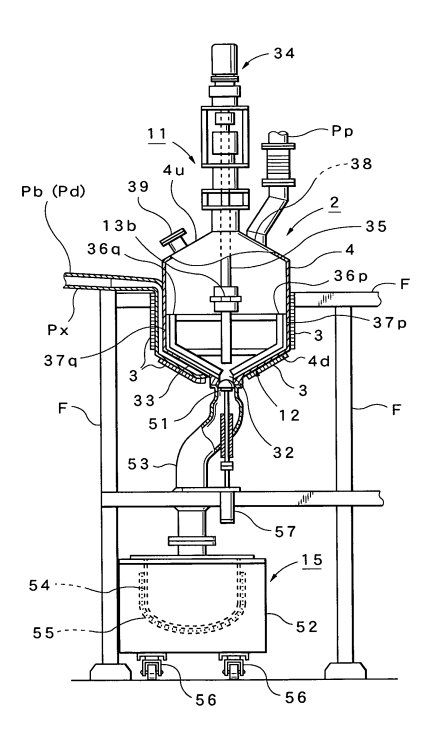
1/10

PCT/JP2005/000618 **WO 2005/068587**

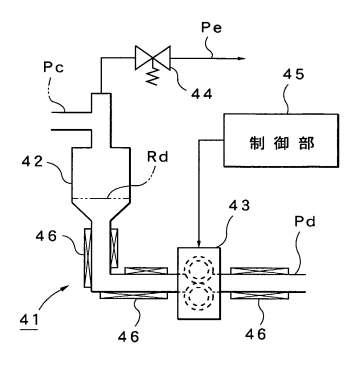


2/10

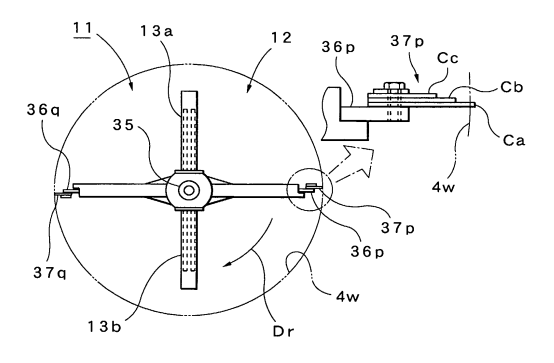
第3図



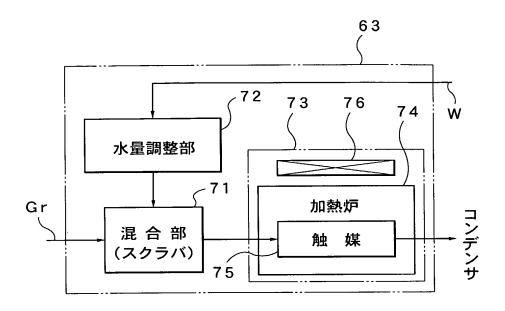
第4図



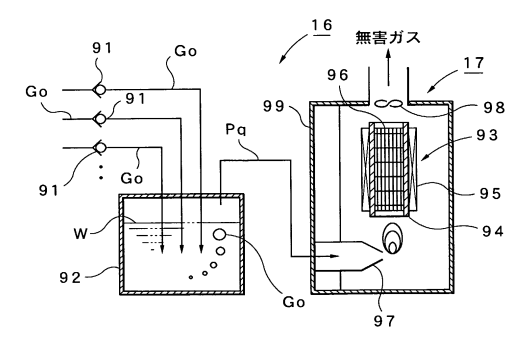
第5図



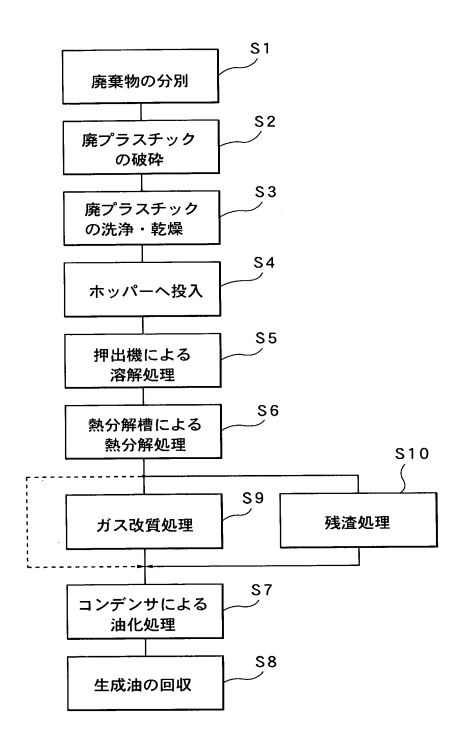
第6図

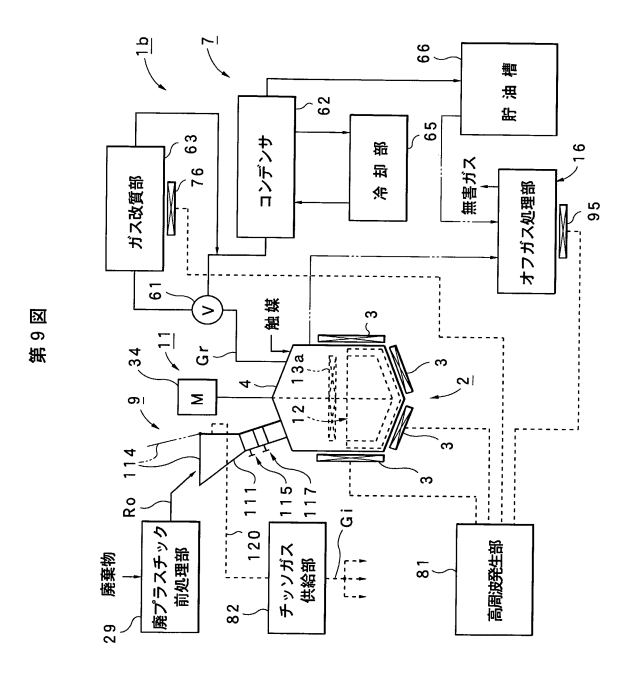


第7図

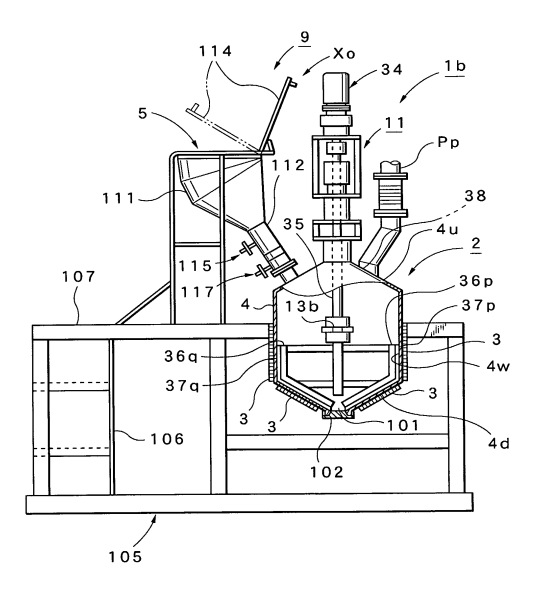


第8図

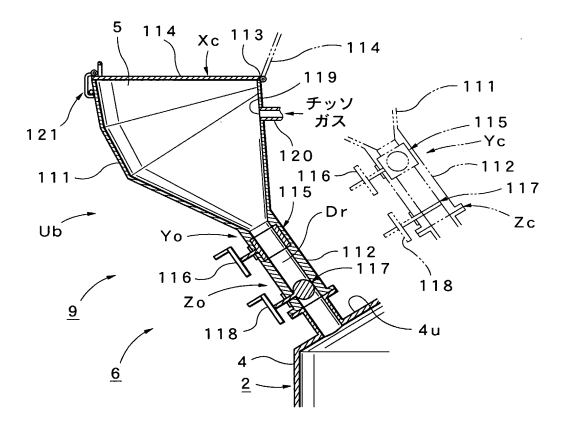




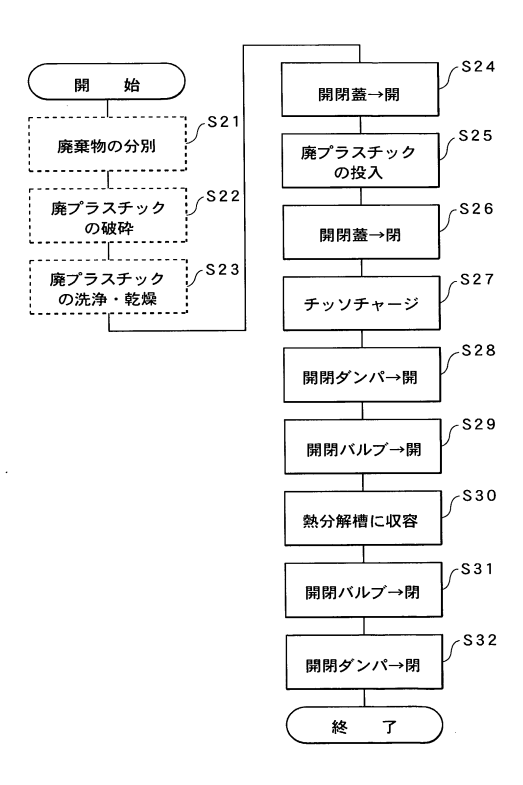
第10図



第11図



第12図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC17	JP2005/000618			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ Cl0G1/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl0G1/10						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data o	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, sea	ich terms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	JP 2003-96469 A (Kabushiki Ka 03 April, 2003 (03.04.03), Claims; Fig. 1 (Family: none)	aisha MCC),	1-9			
У	JP 63-178195 A (Mobil Oil Corp.), 22 July, 1988 (22.07.88), Page 3, lower right column, lines 2 to 4; drawings & EP 276081 A2 & DE 3865852 A		1-9			
Y	JP 7-268353 A (Nippon Steel (17 October, 1995 (17.10.95), Par. No. [0010]; Fig. 1 (Family: none)	Corp.),	1-9			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the interventional approximate.				
23 March, 2005 (23.03.05)		Date of mailing of the internationa 12 April, 2005				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000618

Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage	
Y	JP 2003-261880 A (Toshiba Engineering & Construction Co., Ltd.), 19 September, 2003 (19.09.03), Par. No. [0015]; Fig. 1 (Family: none)	1-9
Y	JP 11-5984 A (Asu Risaikuru Kabushiki Kaisha), 12 January, 1999 (12.01.99), Par. No. [0014]; Fig. 1 (Family: none)	3,4
Y	JP 6-287572 A (Hitachi Zosen Corp.), 11 October, 1994 (11.10.94), Fig. 1; Par. Nos. [0016], [0021] (Family: none)	7,8
Υ	JP 2002-309270 A (Toshiba Corp.), 23 October, 2002 (23.10.02), Par. No. [0017] (Family: none)	9

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. C17 C10G1/10					
B. 調査を行					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl7 C10G1/10					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
•					
- Billia I -		·			
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		関連する		
	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 2003-96469 A (株4.03、特許請求の範囲及び図1 (ファミ		1 — 9		
Y	JP 63-178195 A (モーョン) 1988.07.22、 第3ページ右下81 A2 & DE 3865852 A		1-9		
	,	•			
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	了した日 23.03.2005	国際調査報告の発送日 12.4	. 2005		
	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 渡辺 陽子	4 V 9 2 7 9		
	郵便番号100-8915 第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3483		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連す	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 7-268353 A (新日本製鐵株式会社) 1995.10.17 【0010】、図1(ファミリーなし)	1-9
Y	JP 2003−261880 A(東芝プラント建設株式会社) 2003.09.19、【0015】、図1(ファミリーなし)	1-9
Y	JP 11-5984 A (アースリサイク) 12、【0014】、図-1 (ファミリーなし)	3, 4
Y	JP 6-287572 A (日立造船株式会社) 1994.10.11 図1、【0016】、【0021】 (ファミリーなし)	7, 8
Y	JP 2002-309270 A (株式会社東芝) 2002.10.23 【0017】(ファミリーなし)	9